# Luyện tập tại lớp

# Exercise 1.

Phân tích:

Input: 1 mảng n phần tử a  $(a_0,a_1,...,a_n)$  tương đương với n bậc, giá trị  $x_0$ 

Output: giá trị của đa thức bậc n

a)

Mã giả:

 $valuePolynomial(As, x):int \equiv$ 

$$n = len(As)$$
$$sum = 0$$

**for** ( 
$$i = 0 ... n-1$$
)

$$xPow = 1$$

for 
$$(j=0 ... i-1)$$

$$xPow += x$$

$$sum += As[i] * xPow$$

return sum

end.

=> Độ phức tạp thời gian O(n²)

b)

Mã giả:

 $\textbf{valuePolynomial}(As,\,x) \text{:} \text{int} \equiv$ 

$$n = len(As)$$

$$sum = 0$$

$$xPow = 1$$

**for** 
$$(i = 0 .. n-1)$$

```
sum += As[i] * xPowxPow *= x
```

return sum

end.

- => Độ phức tạp thời gian O(n)
- c) Không tồn tại thuật toán với độ phức tạp thời gian nhỏ hơn O(n) cho bài toán này vì để tính được đa thức ta phải duyệt tối thiểu qua n phần tử (đa thức gồm n phần tử).

## Exercise 2.

```
Mã giả:
selectionSort(array):array≡
      n = len(array)
      for i in range(n-1)
             minIndex = i
             for j in range(i+1, n)
                    if array[i] < array[minIndex]</pre>
                           minIndex = i
                    endif
             array[i], array[minIndex] = array[minIndex], array[i]
             print(array)
      return array
end.
Đầu vào và array qua từng bước.
array = H, O, M, E, W, R, K
Bước 1 [E, O, M, H, W, R, K]
Bước 2 [E, H, M, O, W, R, K]
Bước 3 [E, H, K, O, W, R, M]
Bước 4 [E, H, K, M, W, R, O]
Bước 5 [E, H, K, M, O, R, W]
```

## Exercise 3.

```
Mã giả:
```

```
bubbleSort(array):array≡
```

n = len(array)

**for** i in range(n)

**for** j in range(i+1, n)

if array[i] > array[j]

temp = array[i]

array[i] = array[j]

array[j] = temp

endif

return array

end.

Đầu vào và array qua từng bước.

array = H, O, M, E, W, R, K

Bước 1 [E, O, M, H, W, R, K]

Bước 2 [E, M, O, H, W, R, K]

Bước 3 [E, H, O, M, W, R, K]

Bước 4 [E, H, M, O, W, R, K]

Bước 5 [E, H, K, O, W, R, M]

Bước 6 [E, H, K, M, W, R, O]

Bước 7 [E, H, K, M, R, W, O]

Bước 8 [E, H, K, M, O, W, R]

Bước 9 [E, H, K, M, O, R, W]

## Exercise 4.

Input: số n cố định

Output: giá trị p sao cho C(n) min, và p sao cho C(n) max.

# Mã giả:

```
valuePForMinMax(n) =
    max = 'inf'
    min = '-inf'

for p in range(0, 101)
    p = p / 100.0
    cN= p * (n + 1) / 2 + n * (1 - p)
    if cN > max
        max = cN
        pForMax = p
    endif
    if cN < min
        min = cN
        pForMin = p
    endif

return pForMin, pForMax</pre>
```

## end.

Do hệ số n - (n-1) p/ 2 => hàm này nghịch biến nên mã giả bên trên là đúng